印日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-295706

	(i)	nt. C	a.	5	識別記号	庁内整理番号	}	@ 公员	甲成2年	199	90)12月	6 ⊟
	В	29 (С	33/42		7425-4 F						
				33/10 33/30		7425-4 F 7425-4 F						
,	В	00 1	,	33/38 21:00		7425-4 F	7					
h	ь	29 1	^	105: 24		41						
	В	29	L	30:00		4 F 4 F	;					
							審査請求	未請求	請求項の数	4	(全8]	頁)

②発明の名称 セクショナル型タイヤ成形金型及びその製作方法

②特 顧 平1-115042

②出 颗平1(1989)5月10日

②発 明 者 寒川 壮 一郎 神奈川県平塚市達上ケ丘4-50
②発 明 者 広 石 正 幸 神奈川県小田原市版田岡67-4
③出 顧 人 横浜ゴム株式会社 東京都港区新橋5丁目36番11号
②代 理 人 弁理士 小川 信一 外2名

明細醬

- 1. 発明の名称 セクショナル型タイヤ成形金型及びその製作 方法
- 2. 特許請求の新用

形と共に積層時にスリットを形成する部分を予

め加工したセグメントを複数枚作製し、これら セグメントを別途作製したバック型に積層状態 に装着すると共に連結手段により一体化させ、 該一体化されたセグメントの積層体の開始強制 にトレッド成形面を切削加工することを特徴と するセクショナル型タイヤ成形金型の製作方法。 (3) トレッド成形用の型部が周方向を移方向の分 割面で複数個に分割されたセクショナル型タイ ヤ成形金型のセクターを作製するに当たり、外 形と共に積層時にスリットを形成する部分を予 め加工したセグメントを複数枚作製し、これら セグメントを積層すると共に連結手段で連結す ることにより一体化された積層体を形成し、該 セグメントの積層体に外形を切削加工すると共 にトレッド成形面を切削加工することを特徴と するセクショナル型タイヤ成形金型の製作方法。 (4) トレッド成形用の型部が周方向を径方向の分

(4) トレッド成形用の型船が周万同を径方向の分割面で複数個に分割されたセクショナル型タイヤ 成形金型のセクターを作製するに当たり、前記セクターの要幅をブロック状に誘流し、該ブ

特開平2-295706 (2)

ロック状態能の経方向を相方向の分別値で分割 して複数枚のセグメントにすると共に、これら セグメントに視照時にスリットを形成する部分 を切削加工し、次いでこれらセグメントを複響 して連絡手段で連結することにより一体化され た情層体にすることとを構造とするセクショナル 型タイト医配金型の影響方法。

3. 発明の詳細な説明

(登明の技術分野)

本発明はベントスピューを発生しないセクショナル型タイヤ成形金型及びその製作方法に関する.

(従来技術)

タイヤを加級成形するともは、金型にグリーンタイヤを挿入して内圧をかけ、そのグリーン タイヤの分乗回を金型の成形面に対して押圧さ せるようにする。このような押圧操作において、 金型の成形面とグリーンタイヤの外表面との間 に空気が辿げ切れないで空気荷りを形成するこ。 たがあり、そのままの料理や解析すると、参照

に囲み欠陥のあるタイヤが出来てしまう。

「健来、このような凹凸欠隔を生じないようにするため、金型の成形面に外側に適適する直径 1、3 = sa程度の参数のベルトールを設け、このベントホールから空気を追がして空気間りを発生しないようにしていた。しかし、このベントホールには、空気が抜けた後にグリーンタイヤの未加級ゴムが流れ込み、それが別級成形後のタイオ美国に多数の監状のスピューになって発表ことになって

そのためタイヤを最終製品にするため、これら数状のベントスピューを除去するトリム作業が必要になり、これが生産性を大きく低下させる原因になっていた。また、トリム後のベントスピューの跡はタイヤ表面に小さな突起になって残るため、それがタイヤの外観を思くしたり、さらに走行時にロードノイズを発生する原因になっていた。

[発明が解決しようとする課題]

本発明の目的は、タイヤの加硫成形時にベン

トスピューを発生させないようにし、それによってトリム作業の省略、トリム論による外観悪化の防止、ロードノイズの解消をもたらすようにしたセクショナル型タイヤ板形金型を提供することにある。

本発明の他の目的は、上記セクショナル型成 形企型を補度よく、かつ短期間に作製できるよ うにする製作方法を提供することにある。 「提頭を解決するための手段」

上記目的を達成する未興明の金型は、トレッド成形用の型部が用方向を径方向の分割回じ渡数個に分前されたセクターから構成されたセクショナル型タイヤ成形金型において、前記セカインの機能を、任方向に関方の分割で複数で大力に、まセグメントの機能体のトレッド成形を出版に、まセグメントの機能体のトレッド成形させない状態なスリットをセグメント同一間に関けて数である。 は、該なスリットをその資面側に設けた新面 様の大きな空間を介して金型の外に連過させ ようにしたことを特徴とするものである。

このタイト成形金型によりペントスとューを 発生しないようにタイトの加酸成形が可能にな る。このタイル成形型において、空気は迫かが 特性のある未加級ゴムは迫さないようにするス リットの大きさとしては、未加級ゴムの秘笈に もよるが、0.05mmを上限とすることが好ま しい。

上記状表別のセクショナル型タイト成形金型を製作する方法としては、外形と共に開催時に メリットを形成さる部分を予加工したセグメントを削進 作製したベック型に積縮と地に装着すると共に 連絡手段により一体化させ、接一体化されたセ グメントの積層体の開放時間にトレット成形面 を別削加工する方法がある。この方法により、 精度よくかつ短期間に効率よく金型を仲割する ことかである。

また、他の製作方法としては、外形と共に積 層時にスリットを形成する部分を予め加工した

特開平2-295706 (3)

セグノントを複数秩件型し、これのセグノント を積薄すると共に達結手段で連結することによ り一体化された積層体を形成し、論セグノント の積層体に外形を切削加工すると共にトレッド 成形面を切削加工するようにしてもよい。同じ く材度人なかつ短期間に効率よく金型を作数す ることができる。

さらに、他の製料方法としては、セクターの 要態をブロック状に結論し、抜プロック状要能 の格方向を同方向の分割面で分割して複数枚の セグメントにすると共に、これらセグメントに 根層時にスリットを表現して連結手段で といったこれらセグメントを積開して連結手段で に対することにより一体化された積層体にする こともできる。しかし、この方法は前二者もの方 法に比べて精度は低くなる。また、生産性も最 切の1面目は前二者に比べて落ちるか、2面目 からは前二者に比べて落ちるか、2面目

以下、本発明を図に示す実施例によって説明する。

第1~4図は、本発明のセクショナル型タイ ヤ成形金型の一例を示すものである。

1 はタイヤのトレッド艦を成形するセクターである。関では1個だけを図示しているが、複数個のセクター1が周方向に円度状な組み付けられることにより、トレッド成形部分を構成するようになっている。複数個のセクターが要状に組み付けられた同位的には、第1回に想象は(組織)で示すように、タイヤのサイドウェール成形用のサイドプレート2a,2bが組み付け

上記セクター1の要称は複数枚(この支施例 ではり枚)のアルミニウム合金製のモグメント 3が積薄された積層体からなり、この相隔体が 調製のパック型4に装着されている。積高体を 構成する複数枚のセグメント3は、周方向の分 新版を互いに影響させるように、テーパピン 12を連結部材として一体化されている。積層 体は、さらにパック型4に製着され、ポルト5 により一体体に関密されている。

このように複数枚のセグメント3が一体化された槓階体のトレッド成形面側には、複数本の 主排波形骨10 (この実施側のに5本)が周方 同に治って形成され、また径方向に延びる側溝 成形骨11が形成されている。

また、様態体のトレッド成形面刺で、互いに 施接するセグメント3、3 同土の間には決隘な スリット6 が形成されている。このスリット6 の背面には、このスリットより6大きな機断間 様をもつ空間7が形成されている。この空間7 はセグメント3の周方向全体に連載した海に向 っており、さらにそのセグメント3の関方间両 適当に形成された連連場8に接続している。連 週間に形成された連連場8に接続している。連 型型の外側へ後は6ようになっている。

上記スリット6の幅には、グリーンタイヤが 内圧を負荷されて成形面に押圧されるとき、空 気だけはスリット6連過させるが、未加幅な 気は過さないような狭隘な寸法になっている。 スリット6がこのようなエアベント機能を有す るようにするための幅(としては、前述したように未加破ゴムの粘度にもよるが最大 0.05 maを限度にするとよい。

このようなエアベント機能を有するスリット 6 は、セクター1 の関方向全体に渡って形成し でもよく、暖いは部分的に点在させるように形成 してもよい。また、このエアベント機能を有 するスリット6 は、隣接し合う二つの主流成形 育10、10の間に、少なくとも一つは存在す るようた粉けることが望ましい。

上記スリット6は上述のように未加減プムを 週週させないためスピューを形成することはな くただトレッド面に小さな凸条(施日)を形 版するだけである。このため、このスリット6 を全間に設けるようにした場合には、トレッド 面もことができる。すなわち、トレッド面にグ リッドライン模様用の成形演として利用 リッドライン模様を施す場合には、上記スリット6を登成形面に加工するグリッドライン校 解析演として報用することができる。このグリ

特開平2-295706 (4)

ッドライン成形用溝にはそのグリッドライン専用のものが径方向にも設けられるので、これを 上記スリット6と交差させるようにすれば、それによってスリット6のエアベント効果を一層 向上させることができる。

スリット6を周方向に部分的に点在をせる場合には、従来の金型においてベントホールを配置していた場所と同一世所に配置するとよい。このようにスリット6を部分的に点状配置したものは、全周にスリット6を設ける場合に比べて、トレッド加に現れる凸象(第目)が僅かできるため、タイヤ外観を良好にすることができ

第5図~第8図は、本発明の他の実施例を示 すものである。

このセクショナル型タイヤ成形金型では、セクター1に上記第1実施例におけるバック型 4 さ使用せず、セグメント3だけから構成するようにしている。バック型を使用しないため、複数枚のセグメント3を積層体にするとき、連結

部材として複数本のチーパピン12 だけでなく、 機数本のボルト13 を併用するようにしている。 上述した第1 実施制や第2 実施制の金型でクイヤを加端成形すると、グリーンタイヤと金型 成形面との間に一時的に関じ込められた空気は、 スリットから抜け出して空気溜まりを形成する ことはない。しかも、スリットの音面には、こ のスリットよりも機能回接の大きな空間が設け られているため、空気が抜けるときに大きな流 機能関係など、権助でスムーズに追がすことが できる。

一方、スリットの傾は本加税ゴムを適回させない程度の大きさにしてあるため、未加値ゴム ない起度の大きさにしてあるため、未加値ゴム なく、ベントスピューは形成されない。したがって、トリム作業が不要となり、タイヤ外限を負好にすることができる。また、タイヤはズニューのトリム跡を有していないため、それに起因するロードノイズを発生することもない。

また、第1実施例の金型と第2実施例の金型

とを注版した場合、第1 実施例では、バック型 を使用するため、セグメント機層体の一体化に はテーパセンだけを使用してカセット方式に フク型と破用しないため、テーパピンだ けでなく、多数のボルトを使用しないため、 デスとによって アメカに対する強度を確保しなければならない。 ののため、スリット的にゴムかすが結まった場 合の全型の分解が浄し、第1 実施例の方が第2 実施例に比べて簡単に実施できる有利さがある。 また、第2 実施例に比べて、加減時の方がある。 また、第2 実施例に比べて、加減時の方がある。

しかし、第1実施例は上記利点を有する反面、 バック型を装着しているため票の支援網に比べ て独に導が悪いため、加破時間が長くなるとい うデメリットがある。しかし、このデメリット もバック型の素材をセグメントと同じアルミニ ウム材は丁れば解析することである。また、第 1 実施例は調製のバック型を使用するときは重 量化し、第2実施例に比べてハンドリング性を 悪くするデメリットがある。しかし、これもバック型をアルミニウム材にすれば解消することができる。

上述した本発明のセクショナル型タイヤ成形 金型を製作する方法としては、特に限定されないが、好ましくは次のような方法によって製作 するとよい

第9図A, B, Cは第1実施例の金型を製作 する場合の工程図である。

まず、第9図Aのように、アルミニウム材から整整によって必要な序さ及び外形に切削加工 すると共に、スリットになる時間を切削加工して必要な状数のセグメント3を用意する。この 場合、スリットが全関でではなく、影分的に急 在するように変も場合では、アライス整を 用して径方向にスリットの切削加工をするとよ

一方、これらセグメント3とは別に、飼から バック型4を製作する。

次いで第9図Bのように、上記加工された複

特開平2-295706 (5)

数枚のセグメント3を積み重ね、テーパピンに よって一体化して積層体にする。この積層体を 第9図Cのようにバック型4に装着し、ボルト によってそのバック型4に固定する。

或いは、上記加工された複数枚のセグメント 3をバック型4内に関次積少量わながら、必要 な個所でチーパビンを挿入して第9回 Cのよう に積層体を形成する。そして、その積層体をバ ック型4にボルトで固定する。

類9回 Cのようにセグメント3の積着体がバ ック型4に装者固定されたら、その端部側を形 刻機によって損様で示すように切削してトレッ ド級形面 (パターン)を加工する。次いで、積 層体の間方向両端部の余肉を切削し、周方向 傾決的加工をしてセクターが出来上がる。

第10図A、B、Cは第2実籍例の金型を製作する場合の工程である。

この製作では、まず第10図Aのように、アルミニウム材から旋盤を使用して必要な厚さに 切削加工すると共に、スリットになる険間を切 制加工して、必要な故敷のセグメント3を用意 する。この場合、第1実施術の金型と同様にス リットを全周にではなく、部分的に設ける場合 には、フライス盤を使用して径方向にスリット の切削加工をする。

次いで第10図Bのように、上起加工された 類数状のセグメント3を視み重ね、テーパピン 12及びポルト13によって一体化して極勝体 にする。この租署体を第10図Cに領域で示す ように外形の切削加工をすると共に、さらに彫 刻機によってトレッドル形面(パターン)加工的 の加工をする。次いで、機種のかしてセグタ

第11図A. Bは、第1実施例及び第2実施 例のいずれの金型の製作にも適用できる製作方 休を示す工程図である。

この製作では、まず第11図Aのように、ト レッド成形面 (パターン) をもつ従来のセクタ ーと同じ形状をしたブロック30をアルミニウ

ム材から排造する。次いで、このブロック30 を第11図Bのように関方向の分割頃によって 複数役のセグメント3にスライスし、かつ各セ グメント3に対してスリットになる隙間を切削 加工する。

次に上記複数枚のセグメントを積層し、以後 これにバック型を併用するときは、上記第9回 の製作方法と同様の加工をし、またバック型を 使用しないときは、第10回の製作方法と同様 の加工を行ってセクターに完成する。

上返した製作方法のうち、第9図および第1 0回の機械切削をする方法は、鋳造による第1 1回の方法に比べて特度の高いトレッド成形面 を加工することができる。しかも、短期間に製 作することができるメリットがある。

一方、第11図の味流による方法は、1面目の製作においては、上記機械切削による第9図 や第10図の方法に比べると工程が多くなるため時間が長くなるが、増面(同じものを再度作る)をする場合には、機械切削による方法より

も短期間で製作が可能になる。 (桑明の効果)

ーを完成する。

上述したように、未発明のセクショナル型タイサ版形を型は、 セクターの要解を同方向の分 割両で分割された複数のセグメントの積層体から構成し、そのトレット成形面側のセグメント 同士の間にスリットを形成し、 そのスリットの 報を空気は遺すが未加級ゴンは過ぎさせないよい してベントスピューを発生させることがない。 したがって、ベントスピューの観の悪化を助止 応し、トリム路によるタイヤ外観の悪化を助止 し、またロードノイズの解摘をすることができ る。

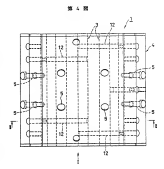
また、本発明の金型製作方法では、そのうちの機械切削加工法による方法によれば、上記む クショナル型成形金型を削度よく、かつ短期 に効率よく製作することができる。また、排造 法による方法によれば、増加する場合に短期間 に効率よく製作することができる。

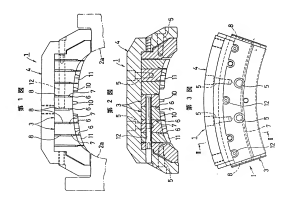
特問平2-295706 (6)

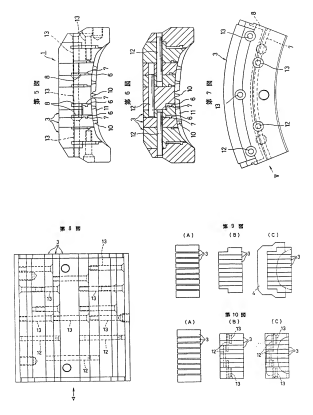
4. 図面の簡単な説明

第1~4 図は本発明の実験例からならセクショナル型タイヤ成形金型を示し、それぞれ第1 図は第3回の1 矢規並びに同しく第4回の1 矢 根で示す側側図、第2回は第3回の1 - 甲矢根 で 第3回は正面間、第4回は東側からなるもの 第5回は北発明の他の実験例からなるもの 第5回は第7回のV矢規並に同じく第6回のV 矢視で示すの 第6回はテーパピンと対応する 新聞を示す新園図、第1回は正面図、第8回は 平面図のまる、第9回は、第6回は 別明の金型の操作力接を示す工程図、第10回 人。B, Cはそれぞれたの製作力法を示す工程図、第11回 図、第11回、Bはそれぞれさらに他の製作力法を示す工程 図、第11回、Bはそれぞれさらに他の製作 力法を示す工程図である。

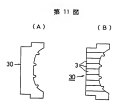
| …セクター、3 …セグメント、6 …スリット、7 … (機能面積の大きな)空間、8 …連通孔、12 …テーパピン(遠絡部材)、13 …ポルト(連絡部材)。







-35-



PAT-NO: JP402295706A DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02295706 A

TITLE: SECTIONAL TYPE TIRE MOLD AND PREPARATION THEREOF

PUBN-DATE: December 6, 1990

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SAGAWA, SOICHIRO HIROISHI, MASAYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOHAMA RUBBER CO LTD: THE N/A

APPL-NO: JP01115042 **APPL-DATE:** May 10, 1989

INT-CL (IPC): B29C033/42 , B29C033/10 , B29C033/30 , B29C033/38

ABSTRACT:

PURPOSE: To omit the trimming work of vent spew, to prevent the deterioration of tire appearance due to a trimming mark and to eliminate load noise by forming slits between mutual segments on the side of a tread molding surface and setting the width of each of the slits to a size permitting air to pass but unvulcanized rubber not to pass.

CONSTITUTION: A large number of segments 3 constituting a laminate are integrated using a taper pin 12 as a connection member in such a state that the divided surfaces of the segments in the peripheral direction are brought to a mutual contact state. Narrow slits 6 are formed between the segments 3 adjacent to each other on the side of the tread molding surface of the laminate and spaces 7 having a cross-sectional area larger than that of the slits are formed behind the slits. The width of each slit 6 is set to a narrow dimension permitting air to pass but unvulcanized rubber not to pass when a green tire is loaded with internal pressure to be pressed to a

molding surface. This width providing air vent function to the slits 6 is pref. set so that the max. $0.05 \mathrm{mm}$ is a limit.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio